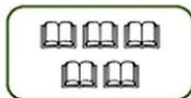


المستوى: السنة الأولى ابتدائي

إختبار في الرياضيات

1. أصِلْ بَيْنَ كُلِّ بِطَاقَةٍ وَ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :



إِثْنَانِ

خَمْسَةَ

أَرْبَعَةَ

وَاحِدٌ

2. أَلْحِظْ وَ اكْمِلْ :

72	74	80	90
----	----	-------	-------	----	-------	-------	-------	-------	----

3. أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ :

$$\begin{array}{r} 39 \\ + \\ \hline 24 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \\ \hline 20 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \\ \hline 22 \\ \dots \end{array}$$

4. اشْتَرَى زَكْرِيَّا قَلَمًا ثَمَنُهُ 16 دِينَارًا ، وَ مِسْطَرَّةً ثَمَنُهَا 26 دِينَارًا

• كَمْ دَفَعَهُ ؟

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$16 + 26 = \dots\dots\dots$$

دَفَعُ زَكْرِيَّا لِلْبَائِعِ دِينَارًا